

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO LINGUISTICO

Scuola proponente	Liceo Falcone
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Dunant 1
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di CULTURA Giapponese</b>
Docente	prof. Comotti Francesco
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Tutti
n# incontri	15 incontri di 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	annuale
Giorno e ora	da definire
Finalità/obiettivi	
Modalità	
Data inizio_ indicativa	00/10/2019
ContributoRichiesto	€.50 agli esterni al Liceo Falcone

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO LINGUISTICO

Scuola proponente	Liceo Falcone
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Dunant 1
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di Cinese (Base)</b>
Docente	Prof.ssa Melchionta Sara
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Tutti
n# incontri	15 incontri di 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	annuale
Giorno e ora	Giovedì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	Ampliare l'offerta formativa nell'ambito delle attività extracurricolari Apprendere una lingua straniera non solo a livello linguistico ma anche culturale
Modalità	Lezione frontale , group work, ascolto, lettura, scrittura, conversazione
Data inizio_ indicativa	24/10/2019
ContributoRichiesto	€50 agli esterni al Liceo Falcone

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO LINGUISTICO

Scuola proponente	Liceo Falcone
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Dunant 1
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di LINGUA Giapponese (Base)</b>
Docente	prof. Comotti Francesco
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Tutti
n# incontri	15 incontri di 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	annuale
Giorno e ora	da definire
Finalità/obiettivi	
Modalità	
Data inizio_ indicativa	00/10/2019
ContributoRichiesto	€.50 agli esterni al Liceo Falcone

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO LINGUISTICO

Scuola proponente	Liceo Falcone
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Dunant 1
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di Arabo (Base)</b>
Docente	Prof.ssa Najet Habachi
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Tutti
n# incontri	15 incontri di 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	annuale
Giorno e ora	Giovedì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	
Modalità	
Data inizio_ indicativa	24/10/2019
ContributoRichiesto	€50 agli esterni al Liceo Falcone

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO LINGUISTICO

Scuola proponente	Liceo Falcone
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Dunant 1
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di Russo (Base)</b>
Docente	Prof.ssa Zanotti Antonella
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Tutti
n# incontri	15 incontri di 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	annuale
Giorno e ora	Mercoledì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	
Modalità	
Data inizio_ indicativa	23/10/2019
ContributoRichiesto	€50 agli esterni al Liceo Falcone

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO LINGUISTICO

Scuola proponente	Liceo Falcone
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Dunant 1
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di Francese (1°LIVELLO)</b>
Docente	Prof.ssa Roina Patrizia
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Tutti
n# incontri	15 incontri di 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	annuale
Giorno e ora	Mercoledì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	
Modalità	
Data inizio_ indicativa	23/10/2019
ContributoRichiesto	€50 agli esterni al Liceo Falcone

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO LINGUISTICO

Scuola proponente	Liceo Falcone
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Dunant 1
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di Francese (2°LIVELLO)</b>
Docente	Prof.ssa Bova Wanda
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Tutti
n# incontri	15 incontri di 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	annuale
Giorno e ora	Mercoledì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	
Modalità	
Data inizio_ indicativa	23/10/2019
ContributoRichiesto	€50 agli esterni al Liceo Falcone

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO LINGUISTICO

Scuola proponente	Liceo Falcone
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Dunant 1
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di Spagnolo (1°LIVELLO)</b>
Docente	Prof.ssa Villa Paola
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Tutti
n# incontri	15 incontri di 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	annuale
Giorno e ora	Martedì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	
Modalità	
Data inizio_ indicativa	22/10/2019
ContributoRichiesto	€50 agli esterni al Liceo Falcone

---



# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO LINGUISTICO

Scuola proponente	Liceo Falcone
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Dunant 1
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di Spagnolo (2° LIVELLO)</b>
Docente	Prof. Stigliani Giuseppe
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Tutti
n# incontri	15 incontri di 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	annuale
Giorno e ora	da definire
Finalità/obiettivi	
Modalità	
Data inizio_ indicativa	00/10/2019
ContributoRichiesto	€.50 agli esterni al Liceo Falcone

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO LINGUISTICO

Scuola proponente	Liceo Falcone
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Dunant 1
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di Tedesco (2°LIVELLO)</b>
Docente	Prof.ssa Valli Francesca
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Tutti
n# incontri	15 incontri di 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	annuale
Giorno e ora	Lunedì ore 14,00-15,30
Finalità/obiettivi	
Modalità	
Data inizio_ indicativa	21/10/2019
ContributoRichiesto	€50 agli esterni al Liceo Falcone

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO LINGUISTICO

Scuola proponente	Liceo Falcone
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Dunant 1
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di Tedesco (1°LIVELLO)</b>
Docente	Prof.ssa Fici Caterina
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Tutti
n# incontri	15 incontri di 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	annuale
Giorno e ora	Lunedì ore 14,00-15,30
Finalità/obiettivi	
Modalità	
Data inizio_ indicativa	21/10/2019
ContributoRichiesto	€.50 agli esterni al Liceo Falcone

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SCIENTIFICO

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di chimica "Lucciole per lanterne"</b>
Docente	Prof.ssa Rossi Anna Maria
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Biennio
n# incontri	15 incontri da 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	Annuale
Giorno e ora	Lunedì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	La biologia e la chimica utilizzate come chiave di lettura delle informazioni che ci sommergono: messaggi pubblicitari, internet, giornali, televisione (ambiti trattati: alimentazione, farmaci, detersivi....)
Modalità	15 incontri annui suddivisi in lezioni frontali e attività di laboratorio
Data inizio_ indicativa	21/10/2019
Contributo Richiesto	€ 50

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SCIENTIFICO

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di Astronomia "Il cielo in una stanza"</b>
Docente	Prof.ssa Rossi Anna Maria
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Triennio
n# incontri	15 incontri da 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	Annuale
Giorno e ora	Martedì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	Affrontare lo studio dell'universo che ci circonda
Modalità	15 incontri annui
Data inizio_ indicativa	22/10/2019
Contributo Richiesto	€ .50

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SCIENTIFICO

Scuola proponente	Liceo Lussana
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Liceo Scientifico Lussana(Aula Audiovisivi)
Titolo del corso/laboratorio	<b>Venerdì futuro prossimo Un percorso di approfondimento sulle questioni ambientali</b>
Docente	Prof. Paolo Vitali
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Triennio(max 80 iscritti)
n# incontri	8 incontri di 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	1° periodo (4 incontri) + 2° periodo (4 incontri)
Giorno e ora	Venerdìore 14:30-16:30
Finalità/obiettivi	Il progetto si rivolge agli studenti del triennio con l'obiettivo di cercare le risposte a domande quali: perché possiamo parlare di un'emergenza climatica mondiale? Che rapporto esiste tra il surriscaldamento del pianeta e il quadro più ampio delle questioni ecologiche? Quali cause profonde ci hanno portato fin qui? Quali soluzioni pratiche? Temi:Tutti pazzi per Greta. Che cos'è l'emergenza climatica e perché ne parliamo proprio adesso.Non è solo questione di clima... La complessità della crisi ecologicaCome siamo arrivati fin qui? Breve storia dell'ambiente nel xx secoloChe cos'è l'antropocene e a cosa serve. Quali relazioni tra scienza, società e politicaOltre natura / cultura: come l'antropologia ci aiuta a capire la crisi ecologicaPossibili campi da lavorare: biodiversità; alimentazione; mobilità; rifiuti
Modalità	Il percorso sarà interdisciplinare e prevede una modalità interattiva, una forma di laboratorio dove si alternano contributi teorici e momenti di scambio e di confronto tra i partecipanti, con l'obiettivo non secondario di trovare e formulare proposte pratiche da offrire alla vita della scuola.(max 80 iscritti)
Data inizio_ indicativa	25/10/19
ContributoRichiesto	€30

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SCIENTIFICO

Scuola proponente	Liceo Lussana
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Liceo Scientifico Lussana
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso preparazione test ingresso facoltà medico scientifiche (logica, chimica e biologia)</b>
Docente	Prof.ssa Rosaria Delfino
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Classi Quarte e Quinte con precedenza Classi Quinte(max 25 iscritti)
n# incontri	16 incontri di 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	1° periodo (14 incontri) ⊕ 2° periodo (2 incontri)
Giorno e ora	Mercoledì ore 14:00-16:00
Finalità/obiettivi	Il corso è rivolto a studenti che intendono affrontare il test di ingresso delle facoltà medico-scientifiche e vogliono ripassare ed approfondire gli argomenti di logica, chimica e biologia.
Modalità	Le lezioni si avvarranno soprattutto di esercitazioni per la risoluzione dei test a risposta multipla in simulazione della prova ministeriale e sulle loro strategie risolutive.(max 25 iscritti)
Data inizio_indicativa	30/10/19
ContributoRichiesto	€50

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SCIENTIFICO

Scuola proponente	Liceo Lussana
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Liceo Scientifico Lussana
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di approfondimento di matematica</b>
Docente	Prof. Paolo Mora
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Triennio(max 35 iscritti)
n# incontri	10 incontri di 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	1°periodo
Giorno e ora	Mercoledì ore 14:30-16:30
Finalità/obiettivi	<p>Il gruppo d'area di matematica e fisica del liceo Lussana, ormai da diversi anni, ha avviato una riflessione sull'opportunità di offrire percorsi di approfondimento dedicati agli studenti che provano passione ed interesse per la matematica. E' così che è nata l'idea di questo corso, che da un lato si ripromette di stimolare gli studenti in termini di curiosità e capacità critica, dall'altro intende fornire una serie di strumenti di lavoro funzionali alla risoluzione di problemi e situazioni specifiche (si pensi alle varie gare di matematica/fisica e ai test di ammissione a università o scuole di studi superiori).</p>
Modalità	<p>Il corso è ripartito su due moduli: Modulo di I livello: 5 lezioni in cui verranno trattati temi base di teoria dei numeri, di geometria sintetica nel piano, di calcolo combinatorio e di algebra (disuguaglianze notevoli). Il corso è anche progettato in preparazione ai giochi di Archimede (Olimpiadi della Matematica – fase di istituto) previsti per giovedì 21 novembre □ Modulo di II livello: 5 lezioni in cui verranno proposti contenuti utili per affrontare i quesiti delle gare di Matematica di livello provinciale e nazionale e proposti problemi tratti dalle Olimpiadi della Matematica (singole e a squadre) di anni recenti. Il corso sarà anche utile per gli studenti che parteciperanno alle semifinali a squadre previste per il giorno 6 marzo 2020(max 35 iscritti)</p>
Data inizio indicativa	06/11/19
Contributo Richiesto	€40



# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SCIENTIFICO

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di biologia "Quando il meccanismo si inceppa"</b>
Docente	Prof.ssa Rossi Anna Maria
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Triennio
n# incontri	15 incontri da 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	Annuale
Giorno e ora	Venerdì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	Approfondire il discorso patologie relative ai diversi apparati
Modalità	15 incontri annui suddivisi in lezioni frontali, attività di laboratorio e visite sul territorio
Data inizio_ indicativa	25/10/2019
Contributo Richiesto	€ .50

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SCIENTIFICO

Scuola proponente	Liceo Amaldi
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Liceo AmaldiVia Locatelli-Alzano L.do
Titolo del corso/laboratorio	<b>Potenziamento in biologia e chimica per accesso a facoltà scientifiche a numero chiuso.</b>
Docente	Prof. Papaiani
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Studenti di 5°
n# incontri	8 incontri da 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	1° periodo
Giorno e ora	Da definireore 14:00-15:30
Finalità/obiettivi	potenziare e approfondire la conoscenza e lo studio della biologia e della chimica al fine di offrire una più ampia preparazione per la partecipazione alle prove selettive delle facoltà scientifiche ad accesso programmato. Ha l'obiettivo di fornire agli alunni lezioni di approfondimento con simulazioni scritte per il superamento dei test d'ingresso.
Modalità	
Data inizio_ indicativa	Da definire
ContributoRichiesto	€.30

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SCIENTIFICO

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Laboratorio di Microbiologia ambientale e sanitaria</b>
Docente	Prof. Tiraboschi Daniele e Prof. Di Paolo Francesco
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Studenti dalla 3° alla 5°
n# incontri	8 incontri da 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	2° periodo
Giorno e ora	Martedì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	Potenziamento delle competenze laboratoriali. Acquisizione di abilità cognitive, pratiche e metodologiche basate sull'applicazione del metodo scientifico. Potenziamento dell'apprendimento basato su compiti di realtà e confronto tra pari. Potenziamento delle capacità relazionali e collaborative. Realizzazione pratica di un'indagine scientifica in tutte le sue fasi (osservazioni, ipotesi, programmazione dell'esperimento, sperimentazione con controlli, trattati e repliche, raccolta dati, rielaborazione dati, interpretazione dati e divulgazione)
Modalità	Attività laboratoriali riguardanti: ☐ Conoscenza ed applicazione delle principali tecniche di coltivazione di microorganismi . - Osservazione e studio dei microorganismi (batteri e lieviti)  - Sviluppo test microbiologici in ambito ambientale, sanitario e nella ricerca biomedica.- Utilizzo dei microorganismi come indicatori della qualità ambientale del territorio. ☐ Analisi ecotossicologiche. - Sviluppo protocolli e relazioni scientifiche e divulgazione scientifica
Data inizio_ indicativa	da definire
Contributo Richiesto	€ .30

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SCIENTIFICO

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Palestra di Matematica biennio.</b>
Docente	Prof. Marinoni Corrado
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Biennio
n# incontri	18 incontri da 1,5 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	Annuale
Giorno e ora	Lunedì ore 13,30-15,00
Finalità/obiettivi	Sostenere l'eccellenza nel campo della Matematica e valorizzare diversità individuali. In particolare attraverso i problemi della matematica olimpica mettere in gioco le competenze come capacità di formulare congetture, argomentare, risolvere problemi, dimostrare.
Modalità	Verranno proposti quesiti e problemi di difficoltà crescente inseriti in contesti "ludici": la metodologia adottata è basata sul cooperative learning (apprendimento collaborativo) atto a creare le condizioni che consentano allo studente, in collaborazione con i compagni, di identificare problemi, tracciare insieme le procedure richieste per capirli ed affrontarli, raccogliere le informazioni rilevanti e preparare in modo cooperativo (ma non necessariamente collettivo) una presentazione delle soluzioni trovate. Gli studenti parteciperanno anche ad allenamenti online, gareggiando, divisi in squadre, con studenti di altre regioni.
Data inizio_ indicativa	21/10/2019
Contributo Richiesto	€ 50

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SCIENTIFICO

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Chimica e biologia per i test delle facoltà medico-sanitarie</b>
Docente	Prof.ssa Rossi Anna Maria
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Studenti 5°
n# incontri	15 incontri da 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	Annuale
Giorno e ora	Giovedì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	Il corso tratterà i principali argomenti di chimica e di biologia richiesti nelle prove di ammissione alle facoltà medico-sanitarie, basandosi sui test proposti negli ultimi anni con relative simulazioni. Lo scopo è quello di fornire allo studente una valida guida allo studio in preparazione ai test di ingresso e di mantenere e approfondire le conoscenze di chimica e biologia appresi nei precedenti anni.
Modalità	Lezioni frontali e laboratoriali
Data inizio_ indicativa	24/10/2019
Contributo Richiesto	€ 50

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SPORTIVO

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso arbitri Fipav</b>
Docente	Prof. Ferrari Paolo
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Triennio
n# incontri	Studenti liceo
Periodo_ (1°o 2° periodo)	Ottobre-Febbraio
Giorno e ora	da definire
Finalità/obiettivi	Formazione arbitri di Pallavolo
Modalità	corso con intervento dei docenti e di arbitri formatori
Data inizio_ indicativa	fine ottobre
ContributoRichiesto	€ .30

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SPORTIVO

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Tiro con l'arco:livello base</b>
Docente	Prof. Marrone Francesco
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Studenti liceomax 10 studenti
n# incontri	8 incontri da 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	1° periodo
Giorno e ora	Mercoledì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	il tiro con l'arco sviluppa l'organizzazione mentale che regola le sequenze motorie, inoltre favorisce la concentrazione, necessaria per eseguire il gesto del tiro. Saper dare un ordine ad eventi temporali e saper guidare il proprio corpo nella formazione di una gestualità intenzionale indirizzata alla appropriazione di competenze cognitive motorie è indispensabile per un sereno rapporto con se stessi e con gli altri, tale caratteristica è importante per coloro i quali si distraggono facilmente o mantengono l'attenzione nel tempo su bassi livelli, infine permette di assumere processi decisionali, prerequisiti indispensabili ad ogni tipo di apprendimento.
Modalità	Le modalità di realizzazione degli obiettivi prefissati sono le seguenti: scoperta guidata delle tecniche di tiro con mirino e senza mirino con i metodi analitico e sintetico
Data inizio_ indicativa	23/10/2019
ContributoRichiesto	€30

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SPORTIVO

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Tiro con l'arco: livello avanzato</b>
Docente	Prof. Marrone Francesco
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Alunni con esperienzaSQUADRA
n# incontri	15 incontri da 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	Annuale
Giorno e ora	Da definire
Finalità/obiettivi	Rivolto a quanti vogliono migliorare la propria tecnica. Adatto a chi ha frequentato un corso base e vuole acquisire maggiore sicurezza, indipendenza e, magari ambire far parte della squadra del liceo.
Modalità	Le modalità di realizzazione degli obiettivi prefissati sono le seguenti: scoperta guidata delle tecniche di tiro con mirino e senza mirino con i metodi analitico e sintetico
Data inizio_ indicativa	da definire
ContributoRichiesto	€.50



# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SPORTIVO

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Arrampicata sportiva: livello Avanzato</b>
Docente	Prof. Frasca Carmelo
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Studenti liceo(max 20 alunni)
n# incontri	15 incontri da 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	2° periodo
Giorno e ora	Giovedì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	Rivolto a quanti vogliono migliorare la propria tecnica ed iniziare a muoversi da primi di cordata, iniziando finalmente a mettere le mani sulla roccia. Adatto chi ha frequentato un corso base e/o arrampica ma vuole acquisire maggiore sicurezza, indipendenza nelle manovre nonché migliorare la tecnica di arrampicata.
Modalità	Due ore settimanali con spiegazione degli obiettivi parziali, dimostrazione ed esecuzione assistita. Le lezioni si svolgeranno per la maggior parte sul muro di arrampicata del liceo Mascheroni.
Data inizio_ indicativa	da definire
Contributo Richiesto	€ .50

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SPORTIVO

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di Yoga</b>
Docente	Prof.ssa Duret Giulina M <sup>o</sup> Mariangela
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	TRIENNIO
n# incontri	15 incontri da 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	annuale
Giorno e ora	Venerdì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	Il corso appositamente studiato per studenti adolescenti punta a:- imparare a gestire l'ansia e lo stress - rafforzare la capacità di concentrazione, - sviluppare la conoscenza del proprio corpo e della propria interiorità - rendere più serena e propositiva la personalità, per favorire l'armonia tra corpo, mente e spirito
Modalità	15 lezioni, attraverso la pratica di posizioni (asana) e l'educazione al respiro consapevole (pranayama), favoriranno: - la scioltezza delle articolazioni e la forza muscolare, - l'ampliamento della potenza polmonare e respiratoria, - la conquista di uno stato di rilassamento - la conoscenza del proprio valore e proprio potenziale
Data inizio_ indicativa	08/11/2019
Contributo Richiesto	€ 50

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SPORTIVO

Scuola proponente	Liceo Amaldi
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Liceo AmaldiVia Locatelli-Alzano L.do
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso di Arrampicata</b>
Docente	Istruttore FASI
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Tutti
n# incontri	10 incontri da 1,5 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	1° periodo
Giorno e ora	Mercoledì ore 14:00-15:30EventualmenteGiovedì14:00-15:30
Finalità/obiettivi	Sviluppare la conoscenza e la pratica dell'arrampicata sportiva.◻Sviluppare la socializzazione, intesa come apprendimento delle regole di comportamento sociale, come educazione al benessere, all'ambiente, alla legalità, al fine di: ◈far conoscere regole e diritti; ◈formare uno spirito critico e una capacità di giudizio; ◈far acquisire il senso delle responsabilità collettive ed individuali.◻Far vivere agli alunni esperienze significative sul piano motorio, sia collettive che individuali, tali da rendere uno studente consapevole di sé e del proprio corpo.◻Favorire il senso di solidarietà fra compagni prendendo coscienza delle necessità di una collaborazione per uno scopo comune, nel rispetto delle regole e delle diverse abilità.◻Educare alla sportività (emozione, coraggio, aiuto, generosità).◻Riconoscere i propri limiti e desiderare di superarli, impegnandosi con costanza nello sforzo richiesto in ogni attività.
Modalità	
Data inizio_ indicativa	Da definire
ContributoRichiesto	€30

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## AMBITO SPORTIVO

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Arrampicata sportiva: livello base</b>
Docente	Prof. Frasca Carmelo
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Studenti liceo(max 20 alunni)
n# incontri	15 incontri da 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	1° periodo
Giorno e ora	Giovedì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	Obiettivi generali- Favorire la conoscenza di un'attività sportiva non necessariamente agonistica in cui la cooperazione (assicurazione e assistenza morale) del compagno è determinante. Abituare il ragazzo a mantenere l'autocontrollo anche in situazioni di stress psicofisico (a distanza dal suolo e con stanchezza muscolare), migliorare le capacità di riflessione e di responsabilità. Stimolare l'idea che le esperienze motorie acquisite possano aprire nuove porte verso spazi non confinati dove il rapporto con la natura, la sua interpretazione e la capacità di autovalutazione sono la chiave per ritrovare l'equilibrio interiore. Obiettivi specifici- Fornire ai ragazzi conoscenze atte ad apprendere una corretta tecnica di progressione individuale, di assicurazione, autoassicurazione e corretto uso delle manovre di corda principali. Migliorare le capacità coordinative e condizionali
Modalità	Due ore settimanali con spiegazione degli obiettivi parziali, dimostrazione ed esecuzione assistita. Le lezioni si svolgeranno per la maggior parte sul muro di arrampicata del liceo Mascheroni.
Data inizio_ indicativa	24/10/2019
ContributoRichiesto	€.50

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## ARCHEOLOGIA

Scuola proponente	Liceo Sarpi
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Piazza Rosate, 4, Bergamo, Città Alta
Titolo del corso/laboratorio	<b>Archeologia viva</b>
Docente	Prof.ssa Chiara Soldani
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Tutti
n# incontri	8 per un totale di 16 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	1°periodo
Giorno e ora	Giovedì ore 14:30-16:30
Finalità/obiettivi	Il corso si propone di avvicinare gli studenti al mondo antico, per sottolinearne le peculiarità, ma anche la continuità con la società contemporanea. Si propone inoltre di far conoscere aspetti legati alla vita quotidiana, agli usi e ai costumi in particolare dei Romani di età repubblicana e imperiale. Nella prima lezione si terrà inoltre una introduzione sulle metodologie di scavo, per comprendere come gli archeologi si sono mossi sul campo nei secoli passati e come si muovono oggi. Si prevedono inoltre un laboratorio (sul mosaico) e una visita guidata alla Bergomum romana, per "toccare con mano" quanto appreso.
Modalità	Lezione frontale (slide e fotocopie); video. Lezione partecipata: agli studenti si chiederà di lavorare in gruppo per realizzare un mosaico con tessere di pasta vitrea. Visita guidata alla Bergamo romana (ultimo incontro).Argomenti:1)Le metodologie di scavo.2)La magia nel mondo antico (parte prima).3)La magia nel mondo antico (parte seconda): gli autori raccontano...4)L'esercito romano (lezione+video).5)La storia dei gladiatori (lezione+video).6)Il mosaico (lezione+laboratorio).7)Le feste del calendario romano: dimmi quando sei nato e ti dirò... cosa festeggiavano i Romani in quel giorno.8)Visita a Bergamo romana.
Data inizio_ indicativa	24/10/2019
ContributoRichiesto	€30

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## CINEMA

Scuola proponente	Liceo Lussana
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Liceo Lussana
Titolo del corso/laboratorio	<b>Letteratura e scienza: la fantascienza</b>
Docente	Prof. Giovanni Marinelli
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Tutti
n# incontri	8 incontri di 2 ore ciascuno
Periodo_ (1°o 2° periodo)	2°periodo
Giorno e ora	Giovedìore 15.00-17.00
Finalità/obiettivi	Obiettivi far emergere le modalità concrete delle scelte artistiche di scrittori e registi nel confronto tra testo scritto e testo filmico; consolidare la capacità del lettore e dello spettatore di comprendere e valutare ciò che si legge e si guarda, utilizzando categorie di analisi narratologica e stilistica; evidenziare le potenzialità del genere fantascientifico come potente metafora della realtà presente. Finalità stimolare un atteggiamento attivo e critico; richiamare all'importanza di contestualizzare prodotti sia riconducibili alla cultura alta sia considerati come forme di intrattenimento, mettendoli in relazione con le proprie aspettative e con dinamiche culturali più ampie.
Modalità	Metodologia utilizzata L'attività, concentrandosi sul genere scelto, proporrà l'analisi di brani e scene significative, mettendole in relazione alla poetica dei singoli autori. Lo stile sarà quello della lezione dialogata; non si chiede ai partecipanti una preparazione preventiva. L'ultimo incontro apre uno spiraglio sul mondo delle serie televisive, imponente novità all'interno dell'offerta dell'industria cinematografica. Gli argomenti degli incontri, secondo l'indicazione delle opere utilizzate, sono i seguenti: 1 - Chi va là? - La cosa 2 - Solaris 3 - Gli androidi sognano pecore elettriche? - Blade runner 4 - Fahrenheit 451 - 2001 Odissea nello spazio 6 - Minority report 7 - Storia della tua vita - Arrival 8 - L'uomo nell'alto castell
Data inizio indicativa	23/01/20
Contributo Richiesto	€30

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## CORO

Scuola proponente	Liceo Sarpi
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Piazza Rosate, 4, Bergamo, Città Alta
Titolo del corso/laboratorio	<b>Laboratorio di coro</b>
Docente	Prof.ssa Chiara Stella Pesenti
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Tutti
n# incontri	15 incontri di 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	1° - 2°
Giorno e ora	Venerdìdalla 14.15 alle 16.15 cadenza quindicinale
Finalità/obiettivi	Vivere insieme ad altri l'esperienza della musicaMigliorare la propria capacità di cantareImpegnarsi in un progetto comune in cui l'apporto di ciascuno è particolarmente significativo
Modalità	Ascolto e scelta condivisa dei brani da affrontareEsercizi di respirazione e intonazioneGiochi con la vocePrimo approccio alla lettura musicaleEsecuzione di brani di generi differenti, dalla monodia alla polifonia sacra, alla musica pop
Data inizio_ indicativa	8/11/2019
ContributoRichiesto	€.50

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## INFORMATICA

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Programmazione con il linguaggio PYTHON (Linguaggio principe per l'Intelligenza artificiale)</b>
Docente	Prof. Lumina Pierangelo
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Triennio
n# incontri	10 incontri da 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	2° periodo
Giorno e ora	Da definire ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	Il corso è rivolto a coloro che vogliono capire come imparare a programmare con il linguaggio PYTHON con poche basi di Programmazione.
Modalità	È richiesta una sufficiente competenza di base nell'utilizzo del computer (gestione file/cartelle, videoscrittura) e di Internet (utilizzo del web, email), meglio se con qualche conoscenza di programmazione.
Data inizio_ indicativa	da definire
Contributo Richiesto	€.30

---



# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## INFORMATICA

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Corso base ECDL:EXEL</b>
Docente	Prof.Lumina Pierangelo
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Studenti licei
n# incontri	4 incontri da 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	1° periodo
Giorno e ora	Da definire ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	Il corso è rivolto a coloro che vogliono certificare le proprie competenze sull'uso delle funzioni di base per l'elaboratore di TABELLE. Il corso Microsoft Excel intende offrire strumenti e conoscenze essenziali per affrontare in modo autonomo e consapevole problemi di calcolo, fornendo agli studenti almeno gli elementi base per un utilizzo efficace di Excel per la realizzazione di fogli di calcolo per la creazione di tabelle, grafici, listini prezzi, fatture, resoconti professionali e calcoli anche abbastanza complessi.
Modalità	Spiegazione pratica con esempi guidati ed esercitazioni mirate
Data inizio_ indicativa	da definire
Contributo Richiesto	€.30

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## INFORMATICA

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Coding</b>
Docente	Prof. Latassa Ilario
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Studenti licei
n# incontri	8 incontri da 2 ore
Periodo_ (1° o 2° periodo)	1° periodo
Giorno e ora	Martedì o Giovedì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	Acquisire conoscenze base della programmazione
Modalità	Lezioni frontali e laboratoriali
Data inizio_ indicativa	da definire
Contributo Richiesto	€ .30

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## INFORMATICA

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Arduino/Robotica</b>
Docente	Prof. Latassa Ilario
Destinatari_ (biennio -triennio -tu)	Studenti licei
n# incontri	8 incontri da 2 ore
Periodo_ (1° o 2° periodo)	2° periodo
Giorno e ora	Martedì o Giovedì ore 14,00-16,00
Finalità/obiettivi	ARDUINO/ROBOTICA: acquisire conoscenze base sul microcontrollore
Modalità	Lezioni frontali
Data inizio_ indicativa	da definire
Contributo Richiesto	€ .30

---

# corsi pomeridiani in rete 2019/20

## TEATRO

Scuola proponente	Liceo Mascheroni
Sede del Corso_ (Indirizzo)	Bergamo, Via Alberico da Rosciate
Titolo del corso/laboratorio	<b>Laboratorio teatrale</b>
Docente	prof. Tacchini Guido+operatori pandemonium
Destinatari_ (biennio -triennio -tu	Tutti
n# incontri	15 incontri da 2 ore
Periodo_ (1°o 2° periodo)	Ottobre /novembre– maggio, nel pomeriggio a scadenza settimanale/quindicinale Orari e giorni da definire con gli operatori e gli studenti partecipanti
Giorno e ora	da definire ore 13.30-15.30
Finalità/obiettivi	Il teatro: attività condivisa per eccellenza
Modalità	Realizzazione di una Piéce teatrale . E' previsto uno spettacolo finale
Data inizio_ indicativa	da definire
ContributoRichiesto	€.50

---